538,271

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 (001) 1 (1) (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1 (101) 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/052509 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 5/00, F28B 5/00

B01D 53/14,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/008681

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. August 2003 (06.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 58 067.7 11. Dezember 2002 (11.12.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): THYSSENKRUPP ENCOKE GMBH [DE/DE]; Christstrasse 9, 44789 Bochum (DE).

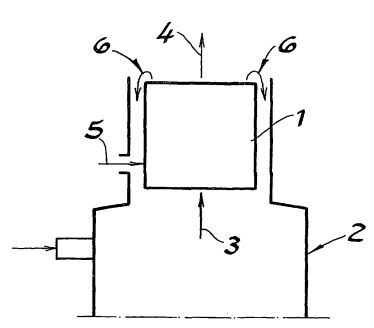
(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): THIELERT, Holger [DE/DE]; Westerwikstrasse 38, 44379 Dortmund (DE).
- (74) Anwalt: ALBRECHT, Rainer; Andrejewski, Honke & Sozien, Theaterplatz 3, 45127 Essen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR COOLING VAPOUR IN A DESORPTION COLUMN

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR KÜHLUNG VON BRÜDENDÄMPFEN IN EINER DESORPTI-ONSKOLONNE



(57) Abstract: The invention relates to a method for cooling rising vapour (3) in a desorption column (2) by means of a condenser, which is situated at the head of the desorption column, is configured as an indirect heat exchanger and is traversed by a coolant (1). According to said method, the coolant enters at the bottom of the condenser (1) and flows upwards through conduits (8) that are arranged vertically in the condenser. The coolant is enriched with hydrogen sulphide prior to its entry into the condenser (1) and after the absorption of heat, escapes as an overflow (6) from the top of the condenser (1) through upper openings (10) of the conduits (8). The invention also relates to a desorption column (2) for carrying out said method.



WO 2004/052509 A1



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Verfahren zur Kühlung von aufsteigenden Brüdendämpfen (3) in einer Desorptionskolonne (2) mittels eines am Kopf der Desorptionskolonne angeordneten, als indirekten Wärmetauscher ausgebildeten und von einer Kühlflüssigkeit durchflossenen Kondensators (1), wobei die Kühlflüssigkeit unterseitig in den Kondensator (1) eintritt und durch im Kondensator angeordnete senkrechte Kanäle (8) nach oben strömt. Erfindungsgemäss wird die Kühlflüssigkeit vor dem Eintritt in den Kondensator (1) mit Schwefelwasserstoff angereichert und tritt nach der Wärmeaufnahme durch oberseitige Öffnungen (10) der Kanäle (8) an der Oberseite des Kondensators (1) als Überlauf (6) aus. Gegenstand der Erfindung ist auch eine Desorptionskolonne (2) zur Durchführung des Verfahrens.

1

Verfahren und Vorrichtung zur Kühlung von Brüdendämpfen in einer Desorptionskolonne

Beschreibung:

5

10

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Kühlung von aufsteigenden Brüdendämpfen in einer Desorptionskolonne mittels eines am Kopf der Desorptionskolonne angeordneten, als indirekter Wärmetauscher ausgebildeten und von einer Kühlflüssigkeit durchströmten Kondensators, wobei die Kühlflüssigkeit unterseitig in den Kondensator eintritt und durch im Kondensator angeordnete senkrechte Kanäle nach oben strömt.

Der Kopf einer Desorptionskolonne ist üblicherweise mit 15 einem Kondensator ausgerüstet, der mit Kühlwasser betrieben wird und als indirekter Wärmetauscher ausgebildet ist. Beim indirekten Wärmetauschers besteht eines Betrieb direkter Kontakt zwischen dem Wärme aufnehmenden und dem die Fluide durch Fluid, da Wärme abgebenden 20 Strömungsführungselemente voneinander getrennt sind und der Wärmetransport durch die Strömungsführungselemente hindurch Bei einem Lastwechsel der Desorptionskolonne erfolgt. dass die Kühlwassertemperatur sich besteht die Gefahr, ändert und es zu Karbonatausfällungen kommt. 25 besonders dann der Fall, wenn die für den gewünschten erforderliche Desorptionskolonne Betriebszustand der Kühlwassertemperatur am Austritt des Kondensators hoch ist. Wärmeübertragungsflächen Karbonatausfällungen an den verschlechtern zunehmend das Wärmeübertragungsverhalten im 30 Kondensator und führen letztendlich zu einem Versagen des die Apparates. Dieses Problem umgeht wenn man man, Brüdendämpfe mittels eines direkten Wärmeaustausches, z. B. einer Berieselung des Kolonnenkopfs mit Kühlwasser,

2

abkühlt. Dieser direkte Wärmeaustausch weist allerdings aufgrund der nicht definierten Kühlfläche eine schlechte Regelbarkeit auf.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren mit den eingangs beschriebenen Merkmalen anzugeben, bei dem es unabhängig vom Betriebszustand der Desorptionskolonne zu keinen Karbonatausfällungen an den vom Kühlwasser beaufschlagten Wärmetauscherflächen kommt. Ferner soll bei Lastwechsel eine gute Regelungsmöglichkeit gegeben sein.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dadurch gelöst, dass eine Schwefelwasserstoff enthaltende Kühlflüssigkeit verwendet wird und dass die Kühlflüssigkeit nach der Wärmeaufnahme durch oberseitige Öffnungen der Kanäle an der Oberseite des Kondensators als Überlauf austritt. Die Kühlfläche des Kondensators ist durch die Wärmetauscherflächen vorgegeben. einem Lastwechsel der Desorptionskolonne kann die Temperatur der Kühlflächen durch die Kühlwassermenge sehr einfach und präzise nachgeregelt werden. Dabei kann durch die erfindungsgemäße Verfahrensführung in Verbindung mit Schwefelwasserstoff einer enthaltenden Verwendung Kühlflüssigkeit eine Ablagerung von Karbonaten an den Wärmetauscherflächen wirkungsvoll vermieden werden.

25

30

15

20

Gemäß einer bevorzugten Ausführung des erfindungsgemäßen Verfahrens fließt der Überlauf in die Desorptionskolonne. Durch die Aufgabe eines mit Schwefelwasserstoff angereicherten Kühlwassers in die Desoptionskolonne wird der Schwefelwasserstoff nach der Wärmeübertragung direkt wieder vom Kühlwasser getrennt, da der sehr leicht siedende

3

Schwefelwasserstoff gemeinsam mit den gekühlten Brüdendämpfen die Desorptionskolonne am Kopf verlässt, während das deutlich schwerer siedende Wasser in den Sumpf der Desorptionskolonne fließt. Somit ist kein zusätzlicher Verfahrensschritt notwendig, um den Schwefelwasserstoff aus dem Kühlwasser wieder zu entfernen.

Gegenstand der Erfindung ist auch eine Desorptionskolonne nach Anspruch 3 zur Durchführung des Verfahrens.

10

5

Im Folgenden wird die Erfindung anhand einer lediglich ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung ausführlich erläutert. Es zeigen:

- 15 Fig. 1 eine schematische Darstellung eines am Kopf einer Desorptionskolonne angeordneten Kondensators und
 - Fig. 2 eine detaillierte Darstellung des in Fig. 1 dargestellten Kondensators.

20

25

30

zeigt einen Kondensator 1, der am Kopf einer Aus 2 angeordnet ist. der Desorptionskolonne auf, Brüdendämpfe 3 Desorptionskolonne steigen welche mittels des Kondensators gekühlt werden. Die Brüdendämpfe 3 treten an der Unterseite des Kondensators 1 ein. Die nicht kondensierenden, an Wärmetauscherflächen des Kondensators gekühlten Gase 4 treten an der Oberseite des Kondensators 1 aus und strömen weiter nach oben. Das erfindungsgemäß mit Kühlwasser Schwefelwasserstoff angereicherte 5 tritt Kondensator ein. Während der unterseitia in den

4

Wärmeaufnahme strömt das Kühlwasser 5 im Kondensator nach oben und tritt als Überlauf 6 an der Oberseite des Kondensators aus. Der Überlauf 6 fließt in die Desorptionskolonne 2.

5

10

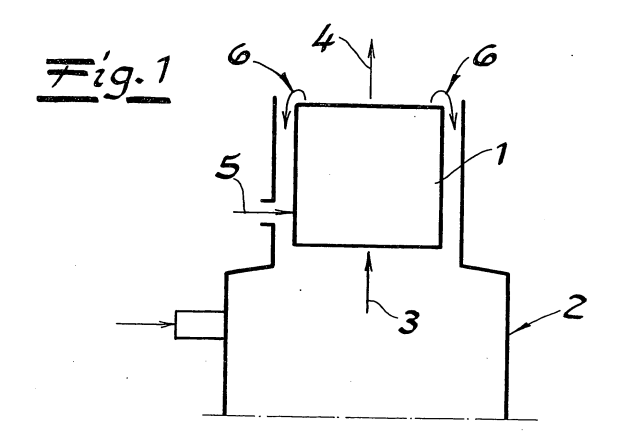
15

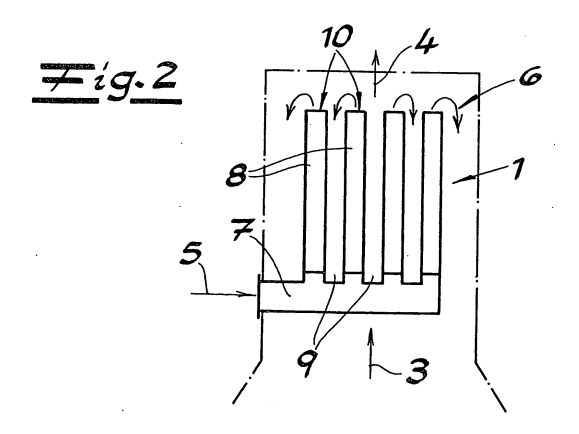
Fig. 2 zeigt den Aufbau des erfindungsgemäßen Kondensators 1. Der Kondensator 1 weist eine Verteilervorrichtung 7 sowie Wärmetauscherflächen bildende Kanäle 8 auf und ist im Kolonnenkopf der Desorptionskolonne 2 angeordnet. Verteilervorrichtung 7 ist von Kühlwasser 5 durchströmbar zur Verteilung des in dem Kondensator 1 dient einströmenden Kühlwassers 5. Die Verteilervorrichtung 7 ist fest mit den flüssigkeitsdurchströmten Kanälen 8 verbunden, die senkrecht angeordnet sind. Die Abschnitte 9 zwischen den Kanälen 8 sind so gewählt, dass die Außenflächen der Kanäle 8 von aufsteigenden Brüdendämpfen 3 umströmbar sind. Die Kanäle weisen oberseitige Öffnungen 10 auf, aus denen die Kühlflüssigkeit austritt.

5

Patentansprüche:

- 1. Verfahren zur Kühlung von aufsteigenden Brüdendämpfen (3) in einer Desorptionskolonne (2) mittels eines am Kopf der Desorptionskolonne (2) angeordneten, als indirekten 5 Wärmetauscher ausgebildeten und von einer Kühlflüssigkeit durchströmten Kondensators (1), wobei die Kühlflüssigkeit unterseitig in den Kondensator (1) eintritt und durch im Kondensator (1) angeordnete senkrechte Kanäle (8) nach oben strömt, dadurch gekennzeichnet, dass 10 Kühlflüssigkeit Schwefelwasserstoff enthaltende verwendet wird und dass die Kühlflüssigkeit nach der Wärmeaufnahme durch oberseitige Öffnungen (10) der Kanäle (8) an der Oberseite des Kondensators (1) als Überlauf (6) austritt. 15
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Überlauf (6) in die Desorptionskolonne (2) fließt.
- 3. Desorptionskolonne zur Durchführung des Verfahrens nach 20 Anspruch 1 oder 2 mit einem Kolonnenkopf, einem darin von Kühlflüssigkeit angeordneten Kondensator (1), der beaufschlagte Kanäle (8) aufweist, wobei die Kanäle (8) aufsteigenden Kühlung von Wärmetauscherflächen zur Brüdendämpfen bilden, dadurch gekennzeich-25 n e t, dass die Kanäle senkrecht angeordnet und von unten nach oben durchströmbar sind, und dass die oberseitige Öffnungen aufweisen und dadurch einen Überlauf (6) für die Kühlflüssigkeit bilden, der in die Kolonne (2) abfließt. 30





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati pilication No PCT/EP 03/08681

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01D53/14 B01D5/00 F28B5/00			
			·	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC		
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)		
IPC 7				
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the tields sea	ircnea !	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.	
x	DE 27 02 583 A (BAYER AG)		1-3	
	27 July 1978 (1978-07-27) page 9, paragraph 4; figure 1; ex	ample 1		
			1-3	
A	DE 43 00 131 A (HOECHST AG) 7 July 1994 (1994-07-07) claims 1,2,5,6,19; figures 1,2A,	3	1-3	
Α	DE 37 14 016 A (RHEINISCHE BRAUNK AG) 10 November 1988 (1988-11-10)		1-3	
	claims 2,6; figure 1			
ļ				
<u></u>				
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	mational filing date the application but	
consi	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	eory underlying the	
filing date		"X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone		
which citatio	which is clied to establish the publication date of another cliation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the			
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvior in the art.		
later	ent published prior to the international filing date but the priority date claimed	*&* document member of the same patent		
1	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	асы героп	
1	14 January 2004	22/01/2004		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	de Biasio, A		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internatic plication No
PCT/EP 03/08681

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2702583	A	27-07-1978	DE FR GB JP NL SE US	2702583 A1 2352577 A1 1547313 A 52146773 A 7705766 A 7706193 A 4133650 A	27-07-1978 23-12-1977 06-06-1979 06-12-1977 30-11-1977 29-11-1977 09-01-1979
DE 4300131	Α	07-07-1994	DE EP US	4300131 A1 0606059 A1 5507356 A	07-07-1994 13-07-1994 16-04-1996
DE 3714016	A	10-11-1988	DE	3714016 A1	10-11-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatic Aktenzeichen PCT/EP 03/08681

a. Klassif IPK 7	B01D53/14 B01D5/00 F28B5/00		
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ilikation und der IPK	
	ICHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	9)	
IPK 7	B01D F28B		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-Int	ternal .		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 27 02 583 A (BAYER AG) 27. Juli 1978 (1978-07-27) Seite 9, Absatz 4; Abbildung 1; Be	eispiel 1	1-3
A	DE 43 00 131 A (HOECHST AG) 7. Juli 1994 (1994-07-07) Ansprüche 1,2,5,6,19; Abbildunge	1–3	
A	DE 37 14 016 A (RHEINISCHE BRAUNK AG) 10. November 1988 (1988-11-10 Ansprüche 2,6; Abbildung 1	1-3	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
	ehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach den	n internationalen Anmeldedatum
'A' Veröffe	ontlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	it worden ist und mit der Ir zum Verständnis des der
E älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	-
'L' Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
ausge	eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi	t einer oder mehreren anderen
elne E 'P' Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorte in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
1	4. Januar 2004	22/01/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	de Biasio, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, d $\overline{\text{le}}$ zur selben Patentfamilie gehören

Internatio tenzelchen
PCT/EP 03/08681

im Recherchenbericht ageführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2702583	A	27-07-1978	DE	2702583 A1	27-07-1978
			FR	2352577 A1	23-12-1977
			GB	1547313 A	06-06-1979
			JP	52146773 A	06-12-1977
			NL	7705766 A	30-11-1977
			SE	7706193 A	29-11-1977
			US	4133650 A	09-01-1979
DE 4300131	A	07-07-1994	DE	4300131 A1	07-07-1994
			EP	0606059 A1	13-07-1994
			US	5507356 A	16-04-1996
DE 3714016	Α	10-11-1988	DE	3714016 A1	10-11-1988